

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1989. Kacang Tanah. Kanisius. Girisonta. 84 hal.
- Adisarwanto, A. A., Rahmianna, dan Suhartina. 1993. Budidaya Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, Malang.
- Adisarwanto, A. A. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, A. A. 2001. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Agroekoteknologi, 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Organik *Thitonia disersifolia* dan Pupuk SP-36. Jurnal Online, Vol 1 No 3. Juni 2013.
- Arfian, D. 1992. Pengaruh Jarak Tanam Dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah. IPB. Bogor
- Ariani. 1991. Pengaruh Kedalaman Penempatan Kapur (CaCO_3) dan Saat Pemberian Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Tapir. [Skripsi] : Fakultas Pertanian. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Arimurti, S. 2009. Karakteristik Rhizobia Indigenou Edamame Sebagai Kandidat Pupuk Hayati. Jurnal Ilmu Dasar. 10:30-37
- Ashley, J.M. 1992. Kacang Tanah. In Tohari (Penerjemah) dan Soedaroedjian (Penyunting). Fisiologi Tanaman Budidaya tropik. Hal 594-651.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. Luas Panen Produktivitas Produksi Tanaman Kacang Tanah Seluruh Provinsi.
- Balitbiogen, 2012. Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan dan Umbi Umbian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang.
- Bell, M.J., Wright, G.C 1998 Groundnut Growth And Development In Contrasting Environment. 1. Growth And Plant Density Responses Eksperimental Agriculture 34: 99-122.
- Biosaintifika, 7.2015. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*.L). Jurnal Of Biologi And Biology Education.
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1964. The Nature and Properties of Soil. Macmillan Co. Mineapolis. Minessota. 567 p.

- Buckman dan Nyle.C. Brady., 1982. Ilmu Tanah. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Boote, K. J. 1982. Growt Stage of Peanut (*Arachishypogaea* L.). Peanut Sci. 9. Hal 35-40.
- Cibro, M.A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian 2009. Hasil Panen Kacang Tanah di Lahan Kering Masam Meningkatkan Hingga 80 persen. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/kilas-litbang/230-hasil-kacang-tanah-di-lahan-kering-masam-meningkat-hingga-80-persen.html>. Diakses pada tanggal 07 Oktober 2013
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah, Kacang Hijau dan Aneka Kacang.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., Shickluna, J.C. 1977. An Introduction to Soil and Plant Growth 4 Ed. New Jersey : Prentice-Hall, Inc, 626 p
- Dudal R, Soepraptohardjo.1957. Soil Clasifcation in Indonesia. Pemberitaan Balai.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1994. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Diterjemahkan oleh sri andani dan E.D.Purbayani. Gadjah Mada University Press. 421 Hal.
- Foth, D. H., 1994. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B.Pearce dan R.L.Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI. Jakarta. 105 p.
- Goldsworthy P. R. dan Fisher N. M. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gajah Mada University Press Yogyakarta. 874. Keseimbangan Pertumbuhan Dua Kacang Tanah.
- Hardjowigeno S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta (ID): Akademika Pressindo
- Haryati. 2003. Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- <http://tanamanpangan.deptan.go.id.>, 2012. Direktoral Jendral Tanaman Pangan. diakses tanggal 29 September 2012.
- Islami, T. dan W. H. Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.

- Jumin, H.B 1994. Dasar – Dasar Agronomi. PT. Raja Gafindo Persada. Jakarta.
- Khasanah, U. dan Purnamawati, H. 2007. Pertumbuhan dan Produktifitas Lima Varietas Kacang Tanah. [Skripsi] : Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 7 hal.
- Kuswandi., 1993. Pengapuran Tanah Pertanian. Edisi Revisi. Yogyakarta : Kanisius.
- Kusumawati, A. 2010. Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tanah. [Tesis] : Bogor. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 44 hal.
- Maesen, V. and S. Somaatmadja. 1992. Plant Resources of South East Asia No.1 Pulses. Prosea Foundation. Bogor.
- Marzuki, H. A. R. dan H.S. Soeprapto. 2007. Besrtanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 7-10.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Vol 26 (4) : 153 Fakultas Pertanian Unud Denpasar.
- Musnamar. E.I. 2007. Pupuk Organik. Penebar Swadaya: Jakarta.73 hlm.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Novizan, 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia. Jakarta. 130 hal.
- Pitojo S, 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius, Jakarta.
- Purnomo, dan Purnamawati, H. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Prasad TNVKV. Sudhakar P, Steenivasulu Y, Lakha P, Munaswamy V, Reddy KR. 2012.Effectof nanoscale zinc oxide particles on the germination grpwth an yield of peanut. J Plant Nut 35:905-927.
- Prawiranata, W.S., Haran., dan P. Tjondronegoro. 1991. Dasar-Dasar Fisisologi Tumbuhan Jilid II. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. 268 Hal.
- Rao, V. R. 1988. Botani, p. 24-64. In P. S. Reddy (Ed.). Groundnut. Indian Council. of Agric. Res. New Delhi.
- Rao, S. 1994. Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Tanaman, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Safuan, L.O. 2002. *Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika Dan Cara Pengelolaannya*. IPB. Bogor

Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. PT.Citra Aji Parama. Yogyakarta

Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 180 hal.

Scholes, M.C., Swift, O.W., Heal, P.A. Sanchez, JSI., Ingram and R. Dudal, 1994. Soil Fertility research in response to demand for sustainability. In The biological managemant of tropical soil fertility (Eds Woomer, Pl. and Swift, MJ.) John Wiley & Sons. New York.

Singh, B. R. Kaur, and K. Singh. 2008. Characterization of rhizobium strain isolated from the roots of trigonella foenumgraecum (fenugreek). African journal biotechnology.7 (20):3671-3676.

Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hal.

Soeprattohardjo, M. 1961. Tanah Merah di Indonesia. Contr. Gen. Agric. Res. Sta. No. 161. Bogor.

Stevenson FJ. 1982. Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reaction. 2nd Ed. New York (US): John Wiley and Sons.

Sudaryono,. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. J. Tek Ling.

Sugito, Yogi, Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang. 84 hal.

Sumarno, dan P. Slamet. 1993. Fisiologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, Malang.

Suprpto. 2004. Bertanam Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal.

Suryantini.1993. Pembintilan dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah. Didalam : Monograf Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan No 12. Pusat penelitian dan Pengembangan Pangan. Balintan Malang.

- Suryati, D., Apriyanto dan Suprpto 2004. Penampilan Lima Galur Kedelai Dan Tetuanya Di Tiga Lokasi Dengan Jenis Tanah Yang Berbeda. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarto, V. S., Hutami, dan B. Soeherdy. 1985. Pengapuran dan Pemupukan Molibdenum, Magnesium, dan Sulfur pada Kacang Tanah. Dalam Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Volume 1 Palawija. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. 227 : 146-155.
- Sutejo, M. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo, M. M., 1995. Pupuk Dan Cara Pemupukan Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutedjo, M. 1996. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta : Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih, Buku Rajawali Press. Jakarta
- Sya'bani, N. J. 2011. Pengaruh *Paclobutrazol* Terhadap Karakteristik Fisiologis Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Bogor
- Trustinah. 1986. Identifikasi Fase Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Tesis]. IPB. Bogor. Hal 27- 35.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Didalam : Monograf Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan No 12. Pusat penelitian dan Pengembangan Pangan. Balintan Malang.
- Wibowo, Z., S. 1983. Pengaruh Mg Tanah dan Pemupukan Mg Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Hasil Penelitian Pertanian Indonesia. Vol. m. (Abstr).